



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2024-25

**(Conference/Workshop/Symposium/Seminar/Guest Lecture/Special Day Celebration/open day/Exhibition/welcome function/ farewell function/Sport activates/NSS activities/ NCC activities/ Portfolio activities etc.)**

1. Name of the Department : Biotechnology
2. Complete name/ title of the Activity : **Birth Anniversary Celebration – November 2024**
3. Dates or Duration (from-----to) : 1<sup>st</sup> November 2024 to 30<sup>th</sup> November 2024
4. Venue of the Event : Dept. of Biotechnology, DSC, Latur
5. Sponsor/Collaborations (if any) : Dayanand Science College, Latur
6. Level of the event (encircle) : **Department**

International / National / State / University / District / College / **Department** etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

➤ To increase awareness among students about the Scientists and their important contribution in Science and Technology. To motivate youth to know and understand the aspect of science, creativity and innovative approach to get Nobel prize.

8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):

➤ Students: Staff: 20

9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

➤ **BT Forum, MSI Unit Students, BT Students and staff of Dayanand Science College**

10. Any other information / comment / qualitative remarks:

11. Photographs (with captions) submitted (number): 11

12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

➤ **Newspaper Cuttings**

13. Name and Signature of Coordinator: **Dr. K.S. Gomare**

Coordinator

Dr. K.S. Gomare

Co-coordinator

Ms. S.V. Madane

Principal

Dr. S.G. Bellale  
**Principal**  
Dayanand Science College  
Latur



## **Dayanand Science College, Latur.**

# **Department of Biotechnology**

## **Events organized during the Academic year 2024-25**

**Birth Anniversary of “Marie Curie & Norton Zinder” (7<sup>th</sup> November 2024)**



लातूर भमाचार  
LATOR SAMACHAR

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि  
भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

जाधव, डॉ. विज्ञानाथ मोटे या  
प्रमुख उपस्थिती होती।

६ च ३

महाविद्यालयातील वैज्ञानिक  
जयंती हा उपक म स्तु  
असून, प्रेरणादायी असले  
विविध वैज्ञानिक संदर्भातील  
संघोधन कार्याचा आदाद  
घेण्याचा हा उपक्र  
आयासासंसोदतच विद्यार्थ्य  
संघांगीण विकास करायण्यात  
नक्की उपरोग होईल  
त्यासाठी दयानंद विज्ञानाचा  
महाविद्यालयातील विद्यार्थ्य  
सक्रिय सहभाग नोंदवा  
आहेत, असे प्रतिपादा  
पर्यवेक्षका डॉ. बी.सी.पाटे  
यांनी केले।

६ च ४

बी.एस्सी.वित्तवत्रज्ञान द्वितीय  
वर्षातील विद्यार्थ्यांनी प्रभा

या व ल हि  
एस्सी.जैवतंत्रज्ञान हितीय  
तील विद्यार्थिनी पर्णवी

A group of approximately 15 people, mostly women, are posed for a group photograph. They are dressed in various Indian traditional wear, such as sarees and salwar kameez. In the center, there is a wooden counter displaying several boxes of 'Laxmi' products, which appear to be a type of oil or extract. The background shows a room with light-colored walls and some furniture.

द्वारा हिने वैज्ञानिकबद्दल मत  
व्यक्त करताना सांगितले  
की, आज आपण अगदी  
निःसंकोचयणे महणतो  
को, महिला कोणल्याही क्षेत्रात  
मार्ग नाहीत, कठीण  
परिस्थितीयांनी पुढे प्रधानान  
मस्कऱ्यांत त्वांनी आपाण  
अस्तित्व भक्तमप्पे निर्माण  
के लेले आहे. त्याप्रमाणे  
आपणीही महिला वैज्ञानिकाचा  
आदर्श समारे देखून कार्य  
करूयात तर उन्हांने क्षेत्र  
वैज्ञानिक होत्या, रेडियम आणि  
पोलानियम हे दोन मलद्रव्यां  
त्यांनी नव्यांने शास्त्रपाल होते, तर वाच  
पहिल्या महायुद्ध दरम्यान  
एकमंते काराचा शोध लावून  
त्यांनी लांडांचे सेनिकांचे प्राण  
वाचवले, अशा थोरा  
वैज्ञानिकांना मृत्यू ४ जूने  
१९३४ रोजी झाला.  
७ नोव्हेंबर १९८८  
रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सीच्यापाठ्य  
तिथिवारापाटी येथे जम्बलेले, सरां  
चंद्रोदाय वेळक (सी. लंड.) याणांनी  
होते कॅबिन पहिलेन नव्ये तर  
कांडपांडुगांडी वैज्ञानिकांना नव्यांना  
नोव्हेल पारितोषिकांना एकवेळ  
भारतीय विजेते ठरले, तसेच ७  
नोव्हेंबर १९८२ ला जम्बलेले  
डंडिहड डिंडर जे प्रसिद्ध  
अमेरिकी जीवशास्त्रज्ञ होते त्वांनी  
अनुभव विजित करूयात  
क्षेत्रामध्ये सांधी घाण करून

अनुवादकेत्यच्चा इत्तु क्षेत्रवाची  
दारे खुली केली. आज या  
क्षेत्रामध्ये कांती घटन येऊन  
नववर्णन शोध लागत आहेत  
यापैकी या क्षेत्रातील संस्थांची  
वेग घरत आहे.याचा मृत्यू ३२  
फेब्रुवारी २०१२ रोजी  
झाला,तसेही पाहता नोंवेहर  
महिन्यात अनेक अनेक  
जिज्ञासा,प्रबल इच्छाशक्ती

असल्लल नाशिवान मर्मचक्रातो  
आणि नेहमी नवीन चिकित्सातो  
उदयास आणाऱ्यो प्रसिद्ध  
विजानतील शोधांशे आणि  
शास्त्रज्ञांच्या जन्म झाला आहे.  
या सर्व विज्ञानिकांचे विज्ञानाच्या  
क्षेत्रामध्ये खुप मोठे योद्धांना  
आहे. महाविज्ञानाला या वै  
प्र.प्राचार्यांची डिसेप्शन बैलूळे  
यांच्या मार्गदर्शनाताणीला या  
कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात  
आले होते. याप्रसंगी सोनाली  
टेकाळे, अशिंगी ढवारे, राजभी  
मंडी, तोंडांग, विरोध घारा,  
संतोष शृंगवरी, रेजनीकन्त मदने,  
चावासाहब बचारे, खुब्बा,  
तेजस काळे तसेच  
दयानंद, विज्ञान कनिष्ठ  
म ह । विज्ञान ल ल त १ तो ल  
विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेत  
कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित  
होते.

द्यानंद विज्ञानमध्ये  
सी. ल्ही. रमण यांची जयंती

लातूर : दयानन्द विज्ञान महाविद्यालयात

हेला वैज्ञानिक मेरी क्युरी यांची १५७ वी,

भारतीय वैज्ञानिक सी.डी.र.सम्पन्न यांची १५६ वी आणि डॉलर डिग्ड डिग्ड यांची १६ वी जयंती साजरी करण्यात आली. कायरक्रमाची सुधारात प्राचार्य डॉ. सिद्धेश्वर बोळाळे, उपप्राचार्य प्रा. भाऊसाहेब सरवदे, पर्यवेक्षिका डॉ. लौ. सी. पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले. याप्रसंग पर्यवेक्षिका डॉ. संद्या वाडीकर, सीईटी समन्वयांडॉ. कविता जाघव, डॉ. विश्वनाथ मोरे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी डॉ. पाटील महाणाले की, विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून, प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तरेव त्यांच्या सांशोधन कार्याचा आढाव घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांना सर्वांगीन विकास करण्यासाठी नक्कीच उत्तम झाली. त्यासाठी दियावंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत. यावेळी विद्यार्थिनी पाणी द्वारा विसागित लेली की, आज आपण अगदी निःसंकेतपणे मृष्णातो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मगे नाहीत. कठीण परस्तिशीतवर आणि पुरुषाध्यादान संरक्खीत त्यानी आपले असितत भवक्रमपणे निर्माण केलेले आहे. त्यामाझी आपाही महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समोर ठेवून कार्य करूयात असे मत यक्क केले. याप्रसंगी सोनाळी टेकाळे, अशिवी द्वारारे, राजशी लिलमे, तोंडारे, विनोद घार, संतोष सूर्यवंशी, रजनीकांत मदने, बाबासाहेब बवाटे, खुब्बा, तेजस काळे, विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मवारी उपस्थित होते.

कायरक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली.



# दैनिक राजधर्म

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि  
भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी



लातूर,प्रतिनिधी:येथील दयनंद  
विज्ञान महाविद्यालयात दि.७ नोव्हेंबर  
२०२४ रोजी महिला वैज्ञानिक मेरी  
क्युरी यांची १५७ वी,भारतीय वैज्ञानिक  
सी.व्ही.समण यांची १३६ वी आणि  
डेव्हिड झिंडर यांची ९६ वी जयंती  
साजरी करण्यात आली.विद्यार्थ्यांमध्ये  
वैज्ञानिकांच्या संशोधनाबाबत  
जागरूकता निर्माण क्वावी व त्यांचा  
आदर्श डोऱ्यासमोर तेवत राहावा

या उद्देशने हा प्रेरणादारी उपक्रम महाविद्यालयामध्ये राबविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या कार्याचा आदर्श घेऊन विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातून विद्यार्थ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व निर्माण करावे हे उद्दिष्ट समोर ठेऊनही हा उपक्रम सातत्याने सुरु आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोमल गोमारे यांनी केली. कार्यक्रमाची सुरुवात महाविद्यालयाचे प्र. प्राचार्य डॉ. सिंद्धेश्वर बेलाळे, उपप्राचार्य

प्रा.भाऊसाहेब सरवरदे, पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही.सी.पाटील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिमेस वंदन करून केले.याप्रसंगीनी पर्यवेक्षिका डॉ.संथा वाडीकर,सीईटी समन्वयक डॉ.कविता जाधव,डॉ.विठ्ठनाथ मोटे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.विज्ञान महाविद्यालयातील वैज्ञानिकांची जयंती हा उपक्रम स्तुत्य असून,प्रेरणादायी असलेले विविध वैज्ञानिक तर्सेच त्यांच्या संशोधन कार्याचा आढावा घेण्याचा हा उपक्रम अभ्यासासोबतच विद्यार्थ्यांचा सर्वांगीण विकास करण्यासाठी नक्कीच उपयोग होईल व त्यासाठी दयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थीही सक्रिय सहभाग नोंदवत आहेत,असे प्रतिपादन पर्यवेक्षिका डॉ.व्ही.सी.पाटील यांनी केले.यावेळी बी.एस्सी.जैवतंत्रज्ञान द्वितीय वर्षातील विद्यार्थीनी पर्णवी ढवारे हिने वैज्ञानिकांबद्दल मत व्यक्त करताना

सांगितले की, "आज आपण अगदी निः संकोचपणे म्हणतो की, महिला कोणत्याही क्षेत्रात मागे नाहीत. कठीण परिस्थितीवर आणि पुरुषप्रधान संस्कृतीत त्यांनी आपले अस्तित्व भळकमपणे निर्माण केलेले आहे. त्याप्रमाणे आपणी महिला वैज्ञानिकांचा आदर्श समारे ठेवून कार्य करुयात असे मत व्यक्त केले. १९६७ नोव्हेंबर १९६७ ला जन्मलेल्या मेरी क्युरी या भौतिकशास्त्र आणि रसायनशास्त्र या दोन वेगवेगळ्या क्षेत्रांमध्ये दोन नोबेल पारितोषिक मिळवलेल्या जगातील पहिल्या महिला वैज्ञानिक होत्या. रेडियम आणि पोलोनियम हे दोन मूलद्रव्य त्यांनी नव्याने शोधले होते. तसेच पहिल्या महायुद्ध दरम्यान एक्स-रे कारचा शोध लावून त्यांनी लाखो सैनिकांचे प्राण वाचवले. अशा थोर वैज्ञानिकांचा मृत्यु ४ जुलै १९३४ रोजी झाला.

Latur Edition  
v 10, 2024 Page No. 6  
Powered by: erelego.com

साहित्य सम्मान

शनिवार, दि.09 नोव्हेंबर 2024

पान - ३

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि भारतीय वैज्ञानिक सी.की.रमण यांची जयंती साजरी



# **Dayanand Science College, Latur.**

# **Department of Biotechnology**

## **Events organized during the Academic year 2024-25**

देशोन्नती

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी व भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही. रमण यांची जयंती साजरी

देशोन्नती वृत्तसंकलन

छात्रू- थेटील दयावद विजान  
मध्यविद्यालय के ३०८ नोवेंबर २०१५  
त्रिभुवन विश्वविद्यालय के मेरी बासिन्दा  
१९५० वी. भारतीय वैज्ञानिक  
सी. एस. रायण याची ५६ वी. ही जनरल  
विडियो विंडो याची ५६ वी. ही जनरल  
साराजी कल्पनायाची आणि विषयावधार  
वैज्ञानिकाचा  
विजानातील निमिंगण होणीचे व व्यवस्था  
आदर्श यांत्रिक्यासाठी तेवढे राहणाया  
जाणाऱ्यांना हा प्रेरणादारी  
प्रशंसनात्मक विज्ञानातील  
राहिलायाचायादी  
जातो. तसेच कैंपसाची कायदावाद  
आदर्श घेण्यात विज्ञान-तजारायाचा  
मध्यमात्रात विजानातील स्तरात  
असरित निमिंगण करावै हे गुह्य समोर  
कैंपसी हा एक मात्र सामाजिक

दारे खुली केली. आज या क्षेत्रात  
ताळी पूऱ्य देण्यानंवारीचा विकास  
आहेत. ताळीचा क्षेत्रात सरोवराचा  
धरात आहे. याचा मृदु, ३ फॅट्यू  
२०.९ रोडीसी वर्ग, तसेच वाटाना-नोंदा  
महानाविनी अंतर्क अंतर्क विकास  
प्रद्युम्नाविनी अंतर्क अंतर्क विकास  
महात्माविनी आणि नेही नेही  
करातना उद्यास आणारा प्रसिद्ध  
विकासातील शाळा.  
शाळा विकासातील शाळा.  
ज्ञानाविनी तज-म्हात्माविनी या सर्व  
विकासातील शाळा क्षेत्रामध्ये  
स्पृष्ट नेतो योगावान आहे.

महात्माविनीप्रे प्रा.प्राचाराविनी  
दी. महात्माविनी बळैला याच्याचा  
मर्मविनाशकीया क्याकंठाविनीचा  
आयोजन करायात आले  
होते. यापासंती सांसारिकी  
देकाणे. एकांतीना डवारा, जास्तीना

चिलमे, तोडार, विनोद घार, संतोष सुर्यवीरा, रजनीकांत मदने, बावासाहेब बचाटे, खुबा, तेजस काळेतसेवदयानंद विज्ञान कनिष्ठ महाविद्यालयातील विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी बहुसंख्येने उपस्थित होते.

असेव्यापलाउन जाहीर सद्यजा

विधानसभा- २३५ लातूरशहर, ता. लातूर.  
अमेडबार - हुळुवी बाईरावशास्य,  
पक्ष - अपक्ष.  
यो चायावर कलम १३८ पारक्रम्य  
संलेख अधिनियम, १८८१ त्रिं.  
अपेलक. १८/२०४४ हे ९ लेजिलहा  
व सत्र न्यायालय, लातूर येथे प्रलंबित  
आहे.

Last Edition  
Nov 09, 2024 Page No.  
Downloaded from [www.EasyEngineering.net](http://www.EasyEngineering.net)

Last Edition  
Nov 09, 2024 Page No.  
Brought to you by

दयानंद विज्ञानमध्ये महिला वैज्ञानिक मेरी क्युरी आणि  
भारतीय वैज्ञानिक सी.व्ही.रमण यांची जयंती साजरी

**लालू:** केविल ददमन्द विद्यान महाविद्यालयात दि. ७ नोव्हेम्बर २०२४ येणी पीढिला वैज्ञानिक मेही कुनी वाची १५७ वी, भारतीय वैज्ञानिक मी. झंग. रमण वाची १३६ वी आणि डॉक्टर्ड ड्रिडा वाची १६ वी यांची साजारी करण्यात आली. विद्यारथ्यांमध्ये वैज्ञानिकांच्या संस्थानांचावत जगाऱ्याकाळा नियमित शाळावी व स्नायनाचा आदर्श डोक्टर्सपोर्ट वेतव गाहाचा या उद्घासने हा प्रेसांनी उपक्रम महाविद्यालयाच्यावरे गवळविला जातो. तसेच वैज्ञानिकांच्या काचांचा आदर्श घेऊन विद्यान-इंजिनिअराच्या माध्यमात्मा विद्यारथ्यांनी स्वतःचे अस्तित्व नियमित करावये वृ उडीह समोर डेऊनही हा उपक्रम साताह्याने मुक्त आहे. कार्यक्रमाची प्रस्तावना डॉ. कोपेल गोपनी यांनी केली. कार्यक्रमाची मुक्तावत महाविद्यालयाचे प्राप्तार्थी डॉ. सिंदेश्वर शेषांकुल, उपप्राचार्य प्रा. भास्करासाहे सांखर संपर्क, पर्यावरणाचा डॉ. डी.सी.पी.पाठील यांनी वैज्ञानिकांच्या प्रतिशोधांवर करून करून केले. वापरांमध्ये पर्यावरणाचा डॉ. संजया बाडीकर, सी.एसी.टी. संपर्कव्यवस्था डॉ. कविता



जाधव, डॉ. विश्वनाथ मोटे चांची प्रमुख  
उमिली होगी।

केले। बायेंची ओपरा, एस्ट्री, और कंगनारा द्वितीय वर्षातील विद्यार्थी प्रकर्षित ढारो हिने शैक्षणिकांबद्दल मात्र उक्त कलाताना सांगितिले भी, आगे अपण आगटी निसंकेंद्रजपते महज तो की, महिला कोशलवारी क्षेत्र मात्र नहीं, कर्तीवी परीस्थितीवा आणि पुण्यधारा संस्कृती ख्याती आपले अस्तित्व व्यक्तपणे निर्यात केलेले आहे, तथाप्रमाणे आपाही महिला शैक्षणिकांका आदर्श समोर ठेवून काढून कर्तव्या असे मत उक्त केले।

७ नोवेंबर १९६७ ला जम्मलेल्या  
येती कुटी या भैतिकासाठ्या आणि  
साकावनशास्त्र या दोन खेळगेलेल्या  
क्षेत्रांमध्ये दोन नोवेल पारितीयिक  
मिळलेल्या जगातील पहिल्या  
पहिला यैतानिक हेच्या रोडियम आणि  
पोलोनियम या दोन मूळद्रव्य स्वरूपी  
नव्यांनी झोधले हेतैलेसंपर्क पहिल्या  
महायुद्ध दरमाव एमस एवढा काढा योध  
लागून रुचीनी लाडो यैतानिकांनी प्राण  
वाढवले. असा थोर यैतानिकांना मृत्यू  
इ जाती १९३४ योंती झाला.

७ नोवेंबर १९८८ रोजी मद्रास प्रेसिडेन्सी चाला तिक्कियापुरी केरे जम्मले से, तर चंद्रेश्वर बैकट (सी. की.) राम हे केवल पहिले च नहीं तर तारिकदृश्या भौतिकताशास्त्रीय नोकेत पारितोषिकाके एकमेह भारतीय विजेते ठारे, तसेच ७ नोवेंबर १९८८ ता जम्मले डेंडिक्ष दिंडा जे प्रसिद्ध अपेक्षन और विश्वास्या होते, तस्मै अनुबंधिकालीच्या क्षेत्रामध्ये संस्थाधन करन अनुबंधिकालेव्या इतर क्षेत्रांमधी दुरुस्थी केली. आज या क्षेत्रामध्ये

ज्ञानी घटन देखन नवनवीनी शोध  
लगत आहे अणि या क्षेत्रातील  
संसोधन येणे घरत आहे. याचा मुकुट  
३ फेब्रुवारी २०१२ रोजी झाला. त्यांने  
पाहाना नोव्हेंबर महिनात अंतक अनेक  
विद्यार्थ, प्रबळ इच्छावानी अस-  
लेले नियमानन्म महत्वाकांक्षी अणि  
नेही नवीन कल्पना उद्दासां आण्या-  
वा प्रसिद्ध विद्यानांतील सोयक आणि  
शास्त्रानांचा ज्यं झाला आहे. या सर्व  
ज्ञानिकांने विद्यानाऱ्या क्षेत्रामध्ये एकू  
पेठे योगदान आहे. महाविद्यालयाचे  
प्र.प्राचारांडा.सिंदेश्वर. बेळाळे यांच्या  
मार्गदर्शनाखाली या कार्यक्रमाचे  
आवोजन काळावत आले होते. याप्रमाणे  
सोनाली टेकावे, अभिभ्वी ढावे, रात्री  
खिलापे, रुग्णोदय, विशेष घार, सोलीष  
सूर्योदयी, रुक्मिणीत यंत्र, आवासातेले  
बाबाटे, रुक्मिणी, तेजस काळे तसेच दयानंद  
विद्याना, कणिक महाविद्यालयातील  
विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकांना कर्माचारी  
सदृशांमध्ये प्रसिद्ध दोये.

## **Activities of Department / College during the year -2024-25**



# Dayanand Science College, Latur.

## Department of Biotechnology

### Events organized during the Academic year 2024-25

Birth Anniversary of “Fredrick Sanger” (19<sup>th</sup> November 2024)



  
Coordinator

Dr. K.S. Gomare

  
Co-coordinator  
Ms. S.V. Madane

  
Principal  
BC S.S. Bellarki  
Dayanand Science College  
Latur

Activities of Department / College during the year -2024-25